



www.badmeister.ch

Durchgeführt von:
SBV Region Bern

Für Auskünfte:
Ruedi Liechti | Regionalkursleiter



079 760 82 88



r.liechti@badmeister.ch



www.badmeister.ch

Anmeldung:
Kursanmeldungen können aus organisatorischen Gründen nur elektronisch entgegengenommen werden. Das Anmeldeformular finden Sie unter:
<https://www.badmeister.ch/bildungs/>

Anmeldeschluss:
Spätestens 14 Tage vor Kursbeginn.

WK Brevet igba PRO

Kursausschreibung SBV Region Bern

Datum | Kursort:

Kurs 2: Donnerstag, 20. April 2023 | Hallenbad Heimberg

Vorankündigung:

Es wird ein zusätzlicher Kurs, im Herbst, ausgeschrieben.

Kursdauer:

07.45 – 17.00 Uhr, 8 Lektionen à 50 Minuten

Kurskosten:

CHF 280.- für SBV Mitglieder (ohne Mittagessen)

CHF 320.- für Nichtmitglieder (ohne Mittagessen)

Ein gemeinsames Mittagessen wird durch die Kursleitung organisiert (ca. CHF 25.-).

Jede/r Kursteilnehmer/In erhält eine Rechnung.

Voraussetzung:

Gültiges Brevet igba PRO oder SLRG Brevet Pro Pool und BLS-AED nach SRC

Mitzubringen:

Schreibzeug, Testatheft, aktuelle Ausweise, Badmeister Tenü (Shorts & T-Shirt) und persönliche Badesachen

Ziele:

Die Teilnehmenden wiederholen und vertiefen ihr Wissen in den Teilbereichen vom Brevet igba PRO. Sie sind somit fähig, in ihrem Bad (Becken-, See- und Flussbad) eine Rettung durchzuführen und den Patienten lebenserhaltend zu lagern oder ihn zu sichern, bis die professionellen Rettungsdienste eintreffen

Inhalt:

1. Wasserrettung (WR)
2. BLS-AED nach SRC
3. Erweiterte Erste Hilfe (EEH)

Weitere Infos:

Die Kurse können nur mit einer Mindestteilnehmerzahl von sechs Personen durchgeführt werden.

Die angemeldeten Teilnehmer erhalten, einige Tage vor Kursbeginn, eine Teilnahmebestätigung per E-Mail zugestellt.

Es gilt die Reihenfolge der eingegangenen Anmeldungen.

Bitte melde euch rechtzeitig an, damit wir den Kurs sorgelos organisieren können.

Die Bestätigung von einem gültigen Brevet sowie BLS-AED nach SRC sind mit der Anmeldung einzusenden.

Unvollständige Anmeldungen werden wir zurücksenden.